

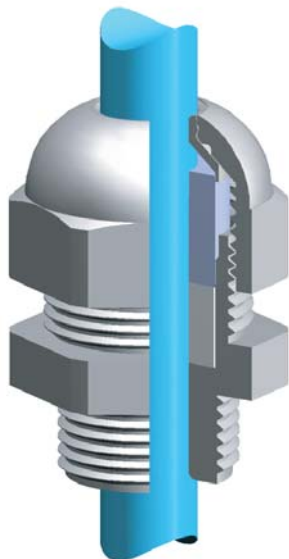
Index A2P Cable Gland

Presse-étoupe à indice A2P
Kabelverschraubung Index-A2P



Black only available on Metric Products, Grey only available on PG Products. Other colours available to special order.

Schwarz nur für metrische Produkte erhältlich, Grau nur für PG-Produkte erhältlich. Andere Farben auf Sonderbestellung.



IP 68

up to 15 Bar
Jusqu'à 15 bar / bis zu 15 Bar



+90°C

-20°C



UL94 - V2

Halogen Free

Sans halogène / Halogenfrei

(Comparitive material test)

Key Features

- High performance glands.
- IP68 Protection up to 15 Bar.
- Superior material properties.
- Multiple options for greater flexibility.

The original Index Cable Gland provides high quality and improved performance for all applications. All glands in the range have been designed to offer superior mechanical properties. Additionally the INDEX CLAW has improved cable retention whilst the Index EMC cable gland terminates screened cables. Whilst providing EMC Shielding, the range includes glands with Metric, Pg and NPT threads. The Index A2P plastic cable gland was originally designed to meet the requirements of BS6121 Part 2 1989 and is capable of heavy duty applications as an alternative to metallic glands. The Index design offers many advanced features including an anti-rotation skid washer.

Materials:

All Plastic Parts	Polyamide 6.6
Thread Type	Metric, PG and NPT
Seal	Nitrile Rubber

Caractéristiques clés

- Presse-étoupes à haute performance.
- Protection IP68 jusqu'à 15 bar.
- Caractéristiques supérieures du matériau.
- Nombreuses options pour une plus grande souplesse.

Le presse-étoupe original à indice donne une qualité supérieure et une performance améliorée dans toutes les applications. Tous les presse-étoupes de la gamme ont été conçus pour donner des qualités mécaniques supérieures. De plus, la Griffes à indice a amélioré la rétention du câble alors que le presse-étoupe EMC à indice termine les câbles blindés. Tout en donnant une protection EMC, la gamme comprend des presse-étoupes à filets métriques, Pg et NPT. Le presse-étoupe en plastique à indice A2P a été conçu à l'origine pour répondre aux exigences de BS6121 Part 2 1989 et il est capable d'applications dures, au lieu de presse-étoupes métalliques. La conception à indice offre de nombreuses caractéristiques avancées y compris une rondelle antirotation.

Matières :

Toutes les pièces en plastique	Polyamide 6.6
Type de filet	Métrique, Pg et NPT
Joint	Caoutchouc nitrile

Wesentliche Merkmale

- Hochleistungs-Verschraubungen.
- Schutzart IP68 bis zu 15 Bar.
- Überlegene Materialeigenschaften.
- Verschiedenes Zubehör für mehr Flexibilität.









Die Original-Index-Kabelverschraubung bietet hohe Qualität und verbesserte Leistung für alle Anwendungen. Alle Verschraubungen im Programm wurden im Hinblick auf überragende mechanische Eigenschaften entwickelt. Zusätzlich bietet die INDEX-CLAW eine verbesserte Kabelfixierung, während die Kabelverschraubung Index-EMC abgeschirmte Kabel abschließt. Das Programm mit der EMV-Abschirmung umfasst Verschraubungen mit metrischen, PG- und NPT-Anschlussgewinden. Die Kabelverschraubung Index-A2P aus Kunststoff wurde ursprünglich entwickelt, um die Anforderungen von BS6121 Teil 2 1989 zu erfüllen. Sie kann für anspruchsvolle Anwendungen als Alternative zu metallischen Verschraubungen eingesetzt werden. Die Index-Konstruktion bietet viele moderne Funktionen wie z. B. einen rutsch- und drehsicheren Dichtungsring.

Materialien:

Alle Kunststoffteile	Polyamid 6.6
Anschlussgewindetyp	Metrisch, PG und NPT
Dichtung	Nitril-Gummi

Index A2P Cable Gland

Presse-étoupe à indice A2P
Kabelverschraubung Index-A2P

Nr	 a	 b	 c	Grand Length Comp Longueur au presse-étoupe Werschuldlänge (Vergl.)				Across Corners Entre les angles Diagonale	 e			Sealing washer Rondelle d'étanchéité Dichtungswasher		Locknut Contre-écrou Gegenmutter
					Max. Max.	Min. Min.	Min. Min.							
200-8160	M16	15.0	24.0	8.0	4.0	26.0	24.0	50	96	92-B				
200-8240	M20	15.0	24.0	8.0	4.0	26.0	24.0	50	97	93-B				
200-8320	M20	15.0	25.0	10.0	7.5	30.0	27.0	50	97	93-B				
200-8400	M20	15.0	26.0	13.2	9.5	35.5	32.0	50	97	93-B				
200-8560	M25	15.0	28.0	18.0	13.0	40.0	36.0	25	98	94-B				
200-8640	M32	15.0	31.0	25.0	17.5	51.0	46.0	10	99	95-B				
200-8720	M40	15.0	31.0	31.5	24.5	61.0	55.0	10	121	111-B				
200-8800	M50	15.0	31.0	37.0	31.0	78.0	70.0	5	122	112-B				
200-8880	M50	15.0	31.0	43.0	36.5	78.0	70.0	5	122	112-B				

201-8000	Pg9	8.0	24.0	8.0	4.0	26.0	24.0	50	249-001	LNPG9-LG
201-8080	Pg11	8.0	25.0	10.0	7.5	30.0	27.0	50	249-002	LNPG11-LG
201-8160	Pg13.5	9.0	26.0	13.2	9.5	35.5	32.0	50	249-003	LNPG13.5-LG
201-8240	Pg16	10.0	26.0	13.2	9.5	35.5	32.0	50	249-004	LNPG16-LG
201-8320	Pg21	11.0	28.0	18.0	13.0	40.0	36.0	25	249-005	LNPG21-LG
201-8400	Pg29	11.0	31.0	25.0	17.5	51.0	46.0	10	249-006	LNPG29-LG

NPT Threads available on request / Filets en NPT disponibles sur demande / NPT-Anschlussgewinde auf Anfrage erhältlich

90° Swept Elbow Cable Gland

Presse-étoupe à coude à 90° /
90° gelenklose Knie-Kabelverschraubung



IP 68

up to 15 Bar
Jusqu'à 15 bar / bis zu 15 Bar



UL94 - V2
Halogen Free
Sans halogène / Halogenfrei

(Comparative material test)

Key Features









- This smooth curved design allows easy cable entry through a right-angled section.
- Ideally suited where space may be restricted.

Caractéristiques clés

- Ce modèle à courbe douce permet une entrée facile du câble par une partie à angle droit.
- Convient très bien quand l'espace peut être restreint.

Wesentliche Merkmale

- Diese glatte, gebogene Konstruktion ermöglicht ein einfaches Einführen des Kabels durch einen rechtwinkligen Bereich.
- Ideal für Bereiche mit beschränktem Platz geeignet.

Nr	 a	 b					Across Corners Entre les angles Diagonale	 e			Sealing washer Rondelle d'étanchéité Dichtungswasher		Locknut Contre-écrou Gegenmutter
				Max. Max.	Min. Min.	Min. Min.							
212-8160	M16	11.0	8.0	4.0	26.0	24.0	50	96	92-B				
212-8400	M20	13.0	13.2	9.5	35.5	32.0	50	97	93-B				